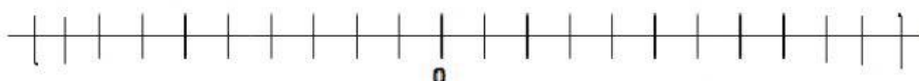


FICHA 1: REPASO ENTEROS (I)

1. Expresa con un número entero las siguientes situaciones: *(cada número con su signo y sin unidad de medida. Ej: +2 ó -5)*

- a) Debo a Ana 10 euros:
- b) El pez nada a 2m de profundidad:
- c) El termómetro marca 4 grados bajo cero:
- d) El Everest mide 8850 m:
- e) El helicóptero vuela a 350 m.:
- f) Te espero en el segundo sótano:
- g) La cueva está a 55 metros de profundidad:
- h) El rascacielos tiene 100 m de altura:
- i) El departamento de discos está en el primer sótano:
- j) La cometa alcanzó 90 m de altura:
- k) La estación de metro está a 45 m debajo del suelo:
- l) Estamos a 38° sobre cero:
- m) He pagado 12 euros por un CD :
- n) La temperatura ha subido 5 grados
- ñ) Lourdes tiene una deuda de 50 euros :
- o) Un minero está a 20 m de profundidad:

2. Representa en la recta estos números enteros: +8 , - 9 , +5, -4, -1, +6, -7, +11, -6.
(arrastra cada número hacia su posición correcta en la recta)



+9	-10	+7	-3	-1
+4	-8	+11	-5	+1

7. Realiza las siguientes operaciones: *(escribe los resultados siempre con su signo correspondiente)*

a) $(17-2)-(8+2)=$

b) $(10-3+4)-(9-2+8)=$

c) $(-3+5-9)-(-4+11+6)=$

d) $(25-3)-(5-8)-(16-9)=$

e) $-(8+9-11)=$

f) $5-7+19-20+4-3+10=$

g) $9-11+13+2-4-5+9=$

h) $-(20+17)-16+7-15+3=$

i) $-(-1+4)-(-7+1)=$

j) $-14+(5-4+11)=$

k) $(-4+5-10)-(-6+8)=$

l) $-6+(8-10)-8-(14+2)=$

m) $14-(-5+9)+7-(7-11)=$

n) $(11-9)+(3-4)=$

8. Realiza las siguientes operaciones: *(escribe los resultados siempre con su signo correspondiente)*

a) $(+4)\cdot(+15)=$

b) $(-10)\cdot(+8)=$

c) $(+28):(+4)=$

d) $(-21):(-3)=$

e) $(+5)\cdot(-7)=$

f) $(-3):(+3)=$

g) $(-5)\cdot(-8)=$

h) $30:(-6)=$

i) $(+35):(-7)=$

j) $(+2)\cdot(-4)\cdot(-8)=$

k) $2\cdot(-7)\cdot(-4)=$

l) $(-5)\cdot(+2)\cdot(-4)=$

m) $(-36):(-6):(+2)=$

n) $(-2)\cdot(+3)\cdot(-6)=$

o) $(+40):(-10):(-2)=$